

**28. HERMAN OTTÓ KÁRPÁT-MEDENCEI BIOLÓGIAI VERSENY**  
**ISKOLAI/KERÜLETI FORDULÓJÁNAK megoldókulcsa**  
**2018.**

**1. feladat** **AZ ERDŐ ÁLLATAI** **5 p**

1.	2.	3.	4.	5.
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>

**2. feladat** **A VIZEK PARÁNYAI** **15 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>

**3. feladat** **SZÓTAGOLVA** **6 p**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1: kék szamárkenyér</b><br><b>2: sövényszulák</b><br><b>3: nagyvirágú lednek</b> | <b>4: molnargörény</b><br><b>5: aransakál</b><br><b>6: foltos szalamandra</b> |
|---|---|

Figyelem!!! A hármas csoportokon belül a sorrend felcserélhető!

**4. feladat** **TOTÓ** **14 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
<b>2</b>	<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**5. feladat** **HIBAKUTATÁS** **10 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>

**6. feladat** **ÖTFÉLE KAPCSOLAT** **10 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>

**28. HERMAN OTTÓ KÁRPÁT-MEDENCEI BIOLÓGIAI VERSENY**  
**ISKOLAI/KERÜLETI FORDULÓJÁNAK megoldókulcsa**  
**2018.**

**7.feladat** **PÁRKERESŐ** **10 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>J</u>	<u>I</u>	<u>H</u>	<u>G</u>	<u>E</u>	<u>F</u>

**8. feladat** **TERMÉSZETBÚVÁR POSZTEREK** **15 p**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
<u>B</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>A</u>

**9. feladat** **KERESZTREJTVÉNY** **11 p**

				1.	<b>H</b>	A	S	L	Á	B	
				2.	H	<b>E</b>	R	N	Y	Ó	
			3.	K	O	<b>R</b>	P	A			
			4.	L	E	<b>M</b>	E	Z	E	S	
5.	E	B	I	H	<b>A</b>	L					
	6.	A	G	A	<b>N</b>	C	S				
				7.	M	<b>O</b>	N	Í	L	I	A
				8.	Á	G	<b>T</b>	Ö	V	I	S
				9.	K	É	<b>T</b>	L	A	K	I
10.	K	Ú	S	Z	<b>Ó</b>	L	Á	B			

11. A függőleges oszlop megoldása (1p): HERMAN OTTÓ

**10. feladat** **BETŰREJTVÉNY** **4 p**

<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>
<u>KECSKEBÉKA</u>	<u>KELETI SÜN</u>	<u>KÉKES RÉTIHÉJA</u>	<u>HERMELIN</u>

Összesen elérhető: 100 pont